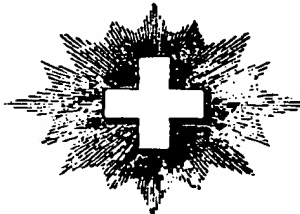


CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

Brevet N° 13886

9 mars 1897, 8 b., p.

Classe 46

Louis-Ulysse HENCHOZ, aux ISLES (Areuse, Neuchâtel, Suisse).

Mouilleur hygiénique Henchoz.

Pour éviter les inconvénients de mouiller avec la bouche les timbres-poste, les enveloppes gommées, étiquettes, etc., on a imaginé jusqu'ici plusieurs appareils ou ustensiles plus ou moins pratiques. Celui qui fait l'objet de la présente demande de brevet et qui est représenté à titre d'exemple au dessin ci-joint, est d'une extrême simplicité et d'un usage facile et commode. Il se compose d'un récipient quelconque *A* au fond duquel se trouve un tampon *D* en matière spongieuse quelconque. Un couvercle *B* recouvrant *A* est percé d'un trou *b* par lequel peut passer le mouilleur proprement dit formé d'un manche *C* dont l'extrémité inférieure est munie d'un petit tampon *d* également en matière spongieuse et qui repose généralement sur le tampon *D* lequel est imbibé d'eau.

Le tampon *d* par son contact avec le tampon *D* est toujours, par capillarité, humecté suffisamment, ni trop, ni trop peu, de façon à

permettre le mouillage propre des timbres, enveloppes ou autres objets.

Le récipient et son couvercle de même que le manche *C* peuvent être de formes, dimensions et matières quelconques. Le manche *C* pourra être muni d'une rondelle élastique qui, au repos, fermera l'ouverture *b* du couvercle *B*.

REVENDEICATION.

Un mouilleur pour timbres-poste, enveloppes, étiquettes, etc., constitué par deux tampons en matière spongieuse dont l'un est destiné à être imbibé d'eau et se trouve au fond d'un récipient tandis que l'autre, plus petit est fixé à l'extrémité inférieure d'un manche, les deux tampons étant destinés à être toujours en contact lorsqu'on ne se sert pas du petit tampon pour effectuer le mouillage.

Louis-Ulysse HENCHOZ.

Mandataire: A. MATHEY-DORET,
à la CHAUX-DE-FONDS.

Louis-Ulysse Henchoz.
9 mars 1897.

Brevet N° 13886.
1 feuille.

